Decorative laminate with embossed and non-embossed regions

Publication number: CH645301 (A5) Publication date:

Inventor(s):

1984-09-28

EXLER STANISLAUS [FR]

Applicant(s):

FORMICA LTD [GB]

Classification: - international:

B32B27/04; B44C5/04; B32B27/04; B44C5/00; (IPC1-7): B32B27/04; B44C3/02

- European:

B32B27/04; B44C5/04R

Application number: CH19800000389 19800117 Priority number(s): CH19800000369 19800117

Abstract of CH 645301 (A5)

The decorative laminate has embossed and non-embossed regions. It comprises the following laminated components: (A) a substrate, (B) at least one opaque kraft paper sheet impregnated with heat-cured phenolic resin and (C) at least one transparent paper sheet impregnated with heat-cured resin. The resin used for impregnating the paper sheet (C) does not take on a significantly darker colour when changing from the heat-curable to the heat-cured state. Those parts of the uppermost kraft paper sheet impregnated with heat-cured phenolic resin which lie below the embossed regions are hardened to a greater extent and to a darker colour than those parts which lie below the non-embossed regions. At least the uppermost of the kraft paper sheets impregnated with heat-cured phenolic resin is visible through the at least one paper sheet (C). The embossed regions of the taminate thus have a darker colour than the non-embossed regions. To produce the laminate, an arrangement of the components (A), (B) and (C) in which the resins are not yet heat-cured is hardened under the effect of heat and pressure. In this process those parts of the kraft paper sheets impregnated with phenotic resin which correspond to the elevated regions of the press plate are hardened to a greater extent and to a darker colour than the other parts.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT

(5) Int. Cl.3:

B 32 B B 44 C 27/04 3/02

BUNDESAMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Erfindungspatent für die Schweiz und Liechtenstein Schweizerisch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

PATENTSCHRIFT AS

O

645 301

369/80 (3) Inhaber: (7) Gesuchsnummer: Formica Limited, North Shields/Tyne & Wear (GB) 2 Anmeldungsdatum: 17.01.1980 @ Erfinder: Exler, Stanislaus, Quillan (FR) (A) Patent erteilt: 28.09.1984 Vertreter. A. Braun, Braun, Heritier, Eschmann AG. (B) Patentschrift Patentanwälte, Basel veröffentlicht: 28.09.1984

Dekoratives Laminat mit tiefgeprägten und nicht tiefgeprägten Bereichen.

Das dekorative Laminat hat tiefgeprägte und nicht tiefgeprägte Bereiche. Es umfasst folgende übereinsnder gelagerte Bestandteile:

 (A) ein Substrat,
 (B) mindestens ein mit wärmegehärtetem Phenolharz im prägniartes, undurchsichtiges Kraftpapierblatt und
 (C) mindestens ein durchsichtiges, mit wärmegehärtetem Harz imprägniartes Papierblatt.

 (Des zur Imprägnianung des Papierblattes) (C) verwandete

Harz imprägniartes Papierblatt.
Das zur Imprägniartung des Papierblattes (C) verwendete
Harz nimmt beim Übergang aus dem wärmehärtbaren in
den wärmegehärteten Zustand keine signifikant dunklere
Farbe an. Diejenigen Teile des obersten, mit wärmegehärtetem Phenolharz imprägniarten Kraftpapierblattes, die
unter den tiefgeprägten Bereichen liegen, sind in einem
grösseren Ausmass und bis zu einer dunkleren Farbe verfestigt als diejenigen Teile, die unter den nicht tiefgeprägten Bereichen liegen. Mindestens das oberste der mit
wärmegehärtetem Phenolhari imprägnierten Kraftpapierblätter ist durch das mindestens eine Papierblatt (C) hinblatter ist durch des mindestens eine Papierblatt (C) hindurch sichtbar. Somit zeigen die tiefgeprägten Bereiche des Laminates eine dunktere Ferbe als die nicht tiefgeprägten Bereiche.

Zur Herstellung des Laminates wird eine Anordnung aus den Bestandteilen (A), (B) und (C), bei denen die

l'Iarze aber noch nicht wärmegehärtet sind, unter dem Einfluss von Wärme und Druck verfestigt. Dabei werden die jenigen Teile der mit Phenolharz imprägnierten Kraftpapierblätter, die den erhöhten Bereichen der Pressplatte entsprechen, in einem grösseren Ausmass und bis zu einer dunkleren Farbe verfestigt als die anderen Teile.

PATENTANSPRÜCHE-

- 1. Dekoratives Laminat mit tiefgeprägten und nicht tiefgeprägten Bereichen, das folgende, übereinander gelugerte Bestandteile aufweist: A) ein Substrat, B) mindestens ein mit wärmegehärtetem Phonotharz imprégniertes, undurchaichtiges Kraftpapierblatt, und C) mindestens ein durchzichtiges, mit wärmegehärtetem Harz, das beim Übergang aus dem wärmehärtbaren in den wärmegehärteten Zustand keine signifikant dunklere Farbe, annimmt, imprägniertes Papierblau, dadurch gekennzeichnet, dass die tiefgeprägten Bereiche 10 des Laminates eine dunklere Farbe als die nicht tiefgeprägten Bereiche zeigen, weil diejenigen Teile des obersten, mit wärmegehärtetem Phenolharz imprignierten Kraftpapierblattes, die unter den tiefgeprägten Bereichen liegen, in einem grösseren Ausmass und bis zu einer dunkleren Farbe verfestigt sind als diejenigen Teile, die unter den nicht tielgeprägten Teilen liegen, und weil mindestens das oberste der mit wärmegehärtetem Phenoiharz imprägnierten Kraftpapierblätter durch das mindestens eine, mit wärmegehärtetem Harz, das beim Übergang aus dem wärmehärtbaren in den wärmegehärteten Zustand keine signifikant dunklere Farbe annimmt, imprägnierte Papierblatt sichtbar ist.
- 2. Laminat mach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das mindestens eine durchsichtige, mit wärmegnhärtetem Harz, das beim Übergang aus dem wärmehärtbaren in den wärmegehärteten Zostand keine signifikant dunklere Farbe annimmt, imprägnierte Papierblatt ein nicht füllstoffhaltiges a-Cellulosepapier oder ein nicht füllstoffhaltiges Kraftpapier enthält und/oder farbig, gefärbt oder hedrockt ist.
- 3. Laminat nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das wärmegehärtete Harz, das beim Übergang
 aus dem wärmehärthaten in den wärmegehärteten Zustand keine signifikant dunktere Parbe amimmt, ein Polyesterharz, ein Melamin/Formaldehyd-Harz, ein Hamstoff/Formaldehyd-Harz, ein Melamin/Harnstoff/Formaldehyd-Harz, ein Benzoguanamin/Formaldehyd-Harz, ein Acetoguanamin/Formaldehyd-Harz oder ein Epoxybarz, vorzugsweise ein nachträglich formbares Melamin/Formaldehyd-Harz, ist.
- Laminat nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das wärmegehärtete Phenolharz ein nachträglich formbares Phenolharz ist.
- Lammat nach einem der Ansprüche I bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Substrat eine Holzzellstoffplatte, vorzugsweise eine vorgeformte Spanplatte, ein Metaliblech, eine Zemeutplatte oder eine Platte auf Asbestbasis ist.
- Laminat nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Prägstiefe grösser als 0,02 mm ist.
- Verfahren zur Herstellung eines dekorativen Laminates nach Anspruch !, dadurch gekennzeichnet, dass man
- A) eine Anordnung bildet, die
 - i) einen Stapel, der die folgenden, übereinander gelagerten Bestandteile aufweist: a) ein Substrat, b) mindestens ein mit wärmehärtbarern Phenolhars imprägniertes undurchsichtiges Kraftpapierblatt, und c) mindestens ein mit wärmehärtbarern Harz, das beim Übergang aus dem wärmebärtbaren in den wärmegebärteten Zustand keine signlifikant dunklere Farbe annimmt, imprägniertes Papierblatt, das, wenn es in wärmegehärtetem Zustand vorliegt, durchsichtig ist, und
 - ii) eine Pressplatte, wobei mindestens diejenige Oberfläche der Pressplatte, die dem mindestens einen mit wärmehärtbarem Harz, das beim Übergang vom wärmehärtbaren in den wärmegehärteten Zustand keins signifikant dunkkers Farbe annimmt, imprägnieren Papierbiau zugewandt ist, mit einem Relief versehen ist, das erhöhte Bereiche und vertiefte Bereiche umfasst, aufweist, und
- B) der Anordnung Wärme zuführt und auf die Anordnung Druck ausübt, um den Stapel in ein dekoratives Laminat überzuführen, bei dem die wirmehärtbaren Harze wärmegehärtet sind und das

- tiefgeprägte und nicht tiefgeprägte Bereiche aufweist, die den genannten erhöhten bzw. vertieften Bereichen der Oberfläche der
 Pressplatte entsprechen, wobei diejenigen Teile des mindestens
 einen mit Phenolharz imprägnierten Kreftpapierblattes, die unterhalb der tiefgeprägten Bereiche liegen, in einem grösseren
 Ausmass und bis zu einer dunkleren Farbe verfestigt sind als diejenigen Teile, die unter den alcht tiefgeprägten Bereiche liegen,
 und wobei mindestens das oberste der mit Phenolharz imprägnierten Kraftpapierblätter durch das mindestens eine mit Harz,
 das beim Übergang aus dem wärmehärtbaren in den wärmegohärteten Zustand keine signifikant dunklere Farbe annimmt, imprägnierte Papierblatt sichtbar ist.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, doss man die mit Phenolharz imprägnierten Kraftpapierblätter herstellt, is indem man eine Kraftpapierbahn mit einer Lösung oder Dispersion eines wärmehärtbaren Phenolharzes in einem Lösungsmittel imprägniert, die Bahn auf einen vorbestimmten Gehalt am füchtigen Bostandteilen trocknet und sie dann zerschneidet, um die Blätter herzustellen.
- 9. Verfahren nach einern der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass man als Pressplatte eine geätzte, gravierte oder galvanoplastisch herstellbare Metaliplatte oder ein wirmegehärtetes Harz enthaltendes Laminat, dessen Oberfläche vorzugsweise mit einer Metalifolie varsahen ist, verwendet.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gokennzeichnet, dass man ein nicht imprägniertes, nicht füllstoffhaltiges, gebleichtes Kraftpapierblatt, das im verfestigten Zustand durchsiehtig ist und das einem farbigen Überzug tragen kann, in dem Stapel zwischen dem obersten, mit Phenolharz imprägnierten Kraftpapierblatt und dem untersten nicht füllstoffhaltigen, mit Harz, das beim Übergang aus dem wärmehärtbaren in dan wärmegehärteten Zustand keine signifikant dunklere Parbe annimmt, imprägnierten Panierblatt anordnet.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch ge12 kennzeichnet, dass man in der Anordnung zwischen der Pressplatte
 und dem äussersten mit Harz, das beim Übergang aus dem wärmohärtbaren in den wärmegehärteten Zustand keine signifikant dunktere Farbe annimmt, imprägnierten Papierblatt eine Trennfolie anordnet, wobei man vorzugsweise eine die Oberflächenbeschaffenheit im
 60 Sinne einer Texturierung verändernden Trennfolie verwendet, die
 dem erzeugten Laminat eine vorbestimmte Oberflächenbeschaffenheit erteilt.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass man der Anordnung derart Wärme zuführt, dass es die Temperatur der Anordnung 5 bis 50 min lang auf 110 bis 140°C erhöht wird.
 - 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass man auf die Anordnung einen Druck im Bereich von 10 bis 120 kg/cm², vorzugsweise von ca. 50 kg/cm², ausübt.

Dekorative Laminate, die unter hohem Druck wärmegehärtete Kunststoffe enthalten, sind bereits seit vielen Jahren bekannt und werden als dauerhafte, ästhetisch reizvolle Oberflächenbelagsmaterialien für die verschiedensten Anwendungen, wie Wandverkieldungen, Tischplatten, Loden-bzw. Schaltertischplatten und Arbeitsso flächen in Badezimmern und Küchen, verwendet.

Im allgemeinen besteht das Verfahren zur Herstellung eines solchen Laminates darin, dass man mit Hilfe von Wärme und Druck das Anordnung zu einem einheitlichen Gebilde verfestigt, wobei die Anordnung die folgenden, übereinänder gelagerten Bestandteib aufst weist:

 eine Kernschicht, die gewöhnlich mehrere mit einem w\u00e4rmob\u00e4rtbaren Phenol/Formaldehyd-Harz impr\u00e4gnierte Kraftpapierb\u00e4tter aufweist, ii) eine dekoralive Schicht, die herkömmlicherweise ein bedrucktes oder einfarbiges, undurchsichtiges a-Cellulosepapierblatt mit hohem Füllstoffgehalt aufweist, das mit einer farblosen wirmehänbaren Melaminharzmasse imprägniert ist und nicht nur dazu dient, dem erzeugten Laminat eine dekorative Wirkung zu verleihen, sondern auch dazu, infolge seiner Undurchsichtigkeit die dunkelbraune Farbe der Kernschicht zu maskleren und ferner das Durchschlagen des Phenolharzes aus dem Kern zur Oberfidchenschicht zu verhindern, und

iii) eine fakultative, im wesendichen durchsichtige Verschleissschicht, die herkommlicherweise ein farbloses a-Cellulosepapierblatt von hober Qualität, das mit einer farblosen Melaminharzmasse imprägniert ist, (eine Deckschicht) aufweist und die in dem erzeugten Laminat dazu dient, das dekorative Blatt vor Verschleiss und Beschädigung zu schützen und gleichzeitig die Botrachtung des dekorativen Blattes durch die Verschleissschicht bindurch zu ermöglichen. Üblicherweise trägt die Deckschicht wenig oder gar nicht zu der dekorativen Wirkung des erzeugten Laminates bei.

Oblicherweise liegen die Drücke und Temperaturen, die zur Ver- 20 festigung einer solchen Anordnung zwecks Herstellung eines Laminates, das unter hohem Druck wärmegehärteten Kunststoff enthält, angewandt werden, im Bereich von 55 bis 120 kg/cm² bzw. 110 bis ea_155°C.

Derurtige Laminate stehen mit verschiedenen Oberflüchenstruktuten, wie gilinzend, aufgerauht oder matt, zur Verfügung; diese Oberflächenstrukturen können erzeugt werden, indem man die Anordnung, während ihre dekorative Oberfläche einer Pressplatte mit entsprechender Oberflächenbeschaffenheit zugeordnet ist, verfostigt oder indem man eine entfernbare Folie mit der gewünschten Oberflichenbeschaffenheit während der Verlestigung zwischen der dekorativen Oberfläche und der Pressplatte anordnet.

Neuerdings hat sich ein Bedarf für Laminate entwickelt, die besonders tief gaprägte Oberflächen aufweisen, d.h. Oberflächen mit einer Prägetiefe von ca. 0,18 mm oder mehr, und deren Aussehen natürlichen Materialien, wie Leder, Schiefer oder verwittertes Bauhoiz, und gestalteten Materialien, wie Geweben und Textilien, sehr nahekommt. Damit das Aussehen von Laminaten derurtigen Materialien schr nahekommt, wird es besonders bevorzugt, dass sie nicht nor entsprechande tiefgeprügte und nicht tiefgeprügte Bereiche aufweisen, sondern dess auch die tiefgeprägten Teile der Laminate eine oadere Farbe zeigen als die nicht tiefgeprägten Teile.

Bin Vorgehen bei der Herstellung derartiger besonders tief geprägter Laminate, bei denen die Tiefprägung und die Farbe genau auseinanderpassen, bestand darin, geätzte oder gravierte Metaliplatten oder Platten ans wärmegehärtetem Harz mit einer Oberfläche, die mit der für das erzeugte Laminat gewünschten Oberfläche identisch ist, in Kombination mit einem undurchsichtigen dekorativen Matt, das ein gedrucktes Muster trügt, das der in den verschiedenen Teilen des Laminates erforderlichen Farbvariation entspricht, zu verwenden. Dieses Verfahren hat sich jedoch in des Praxis als unbo-Modisend erwiesen, da erhebliche Geschicklichkeit und viel Zeit erforderlich sind, um die Anordnung so herzustellen, dass eine genaue Übereinstimmung zwischen dem gedruckten Muster auf dem dekogewährleistet ist.

Es wurden verschiedene Vorschläge zur Lösung dieses Problems gemacht (s. z.B. die US-PS Nrn. 3373068, 3732137 und 3814647), aber einige dieser Vorsahläge hatten zwar Erfolg bei der Beseitigung der bei dem herkömmlichen Verfahren auftretenden Schwierigkeiten, batten aber wieder ihre eigenen Nachteile, da sie Spezialmaterialien oder Spezialverfahren erfordern oder da ihre Ausfüh-

In der FR-03 Nr. 2330538 ist ein Verfahren zur Gewährleistung des genaum Aufeinanderpassens von Farbe und Prägung beschrieben, wobel ein dekoratives Laminat unter hohem Druck bergestellt wird, indem man eine Anordnung, die ein Deckschichtblatt aufweist, unter dem sich ein imprägniertes, undurchsichtiges, bedrucktes Blatt befindet, das einen Oberzug hat, der ein hoch fliessfähiges Melaminharz und ein Pigment enthält, gegen eine mit Relief versehene Presspiatte presst. Während der Pressoperation fliesst der Harrüberrug seitlich aus den hohem Druck ausgesetzten Bereichen zu den geringem Druck ausgesetzten Bereichen, was dazu führt, dass das darunterliegende undurchsichtige, bedruckte Blatt in den hohem Druck ausgesetzten Bereichen durch das Deckschlehtblatt hindurch sichtbar irt, während der Pigmentüberzug das bedruckte Blatt in den geringem Druck ausgesetzten Bereichen maskiert.

In der FR-OS Nr. 2283312 ist ein Ahnliches Hochdruckverfahren zur Herstellung von Laminaten, bei denen Prügung und Färbung gonau auseinanderpassen, beschrieben, wobei ein Deckschichtblatt mit einer fliessfähigen, pigmentlerten Harzmasse imprägniert und dann in einer herkömmlichen Anordnung über einem herkömmlichen, mit 13 Melaminbarz imprägnierten, und uchsichtigen, bedruckten Blatt mit einer Farbe, die mit derjenigen der pigmentierten Harzmasse einen Kontrast bildet, verwendet wird. Das Pressen der Asordnung verursacht ein seitliches Fliessen der farbigen Harzmasse, wodurch sich die gewünschte Variation der Parbe ergibt.

Das gemeinsame Merkmal der beiden letzteren Verfahren besteht darin, ein herkömmliches, undurchsichtiges dekoratives Blatt zu verwenden und im Gegensatz zu den herkömmlicherweise verwondeten, nicht pigmentierten, nicht fliessfähigen Harzen eine pigmentierte, fliessfähige Melaminharzmasse zu verwenden; die Verwendung derartiger pigmentierter Harze verursacht von sich aus Probleme hinsichtlich der Formulierung und der Beständigkeit.

Alle oben erwähnten Verfahren erfordern notwendigerweise das Vorhandensein eines undwichsichtigen dekorativen Papierblattes mit hohem Füllstoffgehalt, das bedruckt oder einfarbig sein kann.

Es wurde nun gefunden, dass dekorative kunststoffhaltige Laminate mit tiefgeprägten und nicht tiefgeprägten Teilen, bei denen die tlesgeprägten Teile eine dunklere Parbe zeigen als die nicht tiefgeprägten Teile, in befriedigender Weise ohne Verwendung I) eines herkömmlichen, undurchzichtigen dekorativen Papisrblattes mit ho-15 hem Füllstoffgehalt oder 2) eines fliessfähigen Harzes bergestellt worden können.

Wenn ein einziges herkömmliches, mit wärmehärtbarem Phenolharz impriigniertes Kruftpapierblatt oder ein Stapel solcher Blätter unter Druck erhitzt wird oder werden, nimmt der Verfestigungsgrad mit zunehmendem ausgefibtem Druck bis zu einem Grenzwert zu. Infolge der Beschaffenheit des Harres und des Papiers ist die Farbe der verfestigten Anordnung um so dunkler, je höher der Verfestigungsgrad ist.

Wenn somit eine Pressplatte mit einer Pressiliche in Form eines Gitters verwendet wird, um eine Anordnung von mit wärmehart berem Phenolharz imprägnierten Papierblättern oder ein derartiges Blatt auf einem Substrat, wie einer Spanplatte, zu verfestigen, dann zeigt das so hergestellte versestigte wärmegehärtete Laminut ein gitterförmiges Muster, das demjenigen der Pressplatte entspricht, o wobei die tiefgeprägten Gitterlinien dunkler sind als die nicht tiefgeprägten, dazwischen liegenden Bereiche. Dieser Effekt ist darauf zurückzuführen, dass diejenigen Teile der Pressplatte, die die Gitterelemente bilden, einen höheren Druck auf diejemgen Teile der Anordnung, denen die Gitterelemente zugeordnet waren, ausüben und dierativen Blatt und dem dreidimensionalen Muster auf der Pressplatte 15 sen somit einen höheren Verfestigungsgrad und damit eine dunklere Farbe verleihen, verglichen mit denjenigen Teilen der Anordnung. denen die Teile der Pressplatte zwischen den Gitterelementen zugeordect waren.

Damit dieser Effekt ausgenützt werden kann, um dekorative Laso minate herzustellen, die mindestens ein mit wärmehärtbarem Phenotharz imprägniertes Papierblatt, das mit mehreren anderen Blättern oder Schichten bedeckt ist, aufweisen, ist es erforderlich, dam die anderen Blätter oder Schichten nach der Verfestigung nicht undurchsichtig sind. Wenn die genannten anderen Blätter oder es Schichten z.B. Papierblätter sind, die mit einer wärmegehärteten Harzmasse imprägniert sind, dürfen die Popierblätter und die Harzmasse zusammen nach der Verfestigung nicht entweder durch ihre blosse Beschaffenheit oder durch die Tatsache, dass sie genügend

undurchsichtig machenden Füllstoff enthalten, so undurchsichtig min, dass aie den Farbunterschied zwischen den tiefgeprägten (dunkleren) und nicht tiefgeprägten (helleren) Teilen der mit wärmegehärtetem Phenolherz imprägnierten Papierbiätter maskieren.

Die erfindungsgemässen dekorativen harzhaltigen Laminate haben tiefgeprägte und nicht tiefgaprägte Teile, wobei die tiefgeprägten Teile eine dunklere Forbe als die nicht tiefgeprägten Teile zeigen und wobei die Laminate weder ein herkömmliches, undurchsichtiges dekoratives Papiorbiatt mit bohem Füllstoffgehalt noch notwendigerweise fliessfähige Harze enthalten.

Die Erfindung bezieht sich somit auf ein dekoratives, wärmegehärtetes Harz enthaltendes Laminat mit tiefgeprägten und nicht tiefgeprägten Bereichen, das die folgenden, übereinander gelagerten Bestandteile aufweist: ein Substrat, mindestens ein mit wärmegehärtetern Phenolbarz impráguiertes, um durchsichtiges Kraftpapierblatt und mindestens ein durchsichtiges, mit wärmegehärtetem Harz, das beim Übergang aus dem wirmehirtbaren in den wärmegehürteten Zustand keine signifikant dunklere Farbe annimmt, imprägniertes Papierhiett. Des Laminat ist dadurch gekennzeichnet, dass die tiefgeprägten Bereiche eine dunklere Partie zeigen als die nicht tiefgeprägten Bereicht, well diejenigen Teile des obersten, mit wärmegehärtetem Phenolharz impragnierten Kraftpapierblattes, die unter den tiefgeprägten Bereichen liegen, in einem grösseren Ausmoss und bis zu einer dunkleren Farbe verfestigt sind als diejenigen Teile, die unter den nicht tiefgeprägten Bereichen liegen, und weil mindestens 35 das oberate der mit Phenolharz imprägnierten Kraftpapierblätter durch das mindestem eine durchsichtige, mit wärmegehärtetem Harz, das beim Übergang aus dem wärmehärtbaren in den wärmegehärteten Zustand keine signifikant dunklore Parbe anniment, impriignierten Papierblatt hindurch sichtbar ist.

Perner bezieht sich die Erfindung auf ein Verfahren zur Herstellung eines solchen dekonstiven, wärmegehärtetes Harz enthaltenden Laminates mit tiefgeprägten und nicht tiefgeprägten Bereichen, wobei die tiefgeprägten Bereiche eine dunklere Parbe zeigen als die nicht tiefgeprägten Bereiche; dieses Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, dass man

A) eine Anordsung bildet, die

i) einen Stapel, der die folgenden, übereinander gelagerten Bestandieile aufweist: a) ein Substrat, b) mindestens ein mit wärpepierblatt, und c) mindestens ein mit wärmehärtbarem Harz, das beim Übergang aus dem wärmehärtbaren in den wärmegebärteten Zustand keine signifikant dunklere Farbe annimmt, imprägniertes Papierblatt, das durchsichtig ist, wenn es im wärmegehärteten Zustand vorliegt, und

ii) eine Pressplatte, wobel mindestens diejenige Oberfläche der Pressplatte, die dem mindestens einen mit wärmehärtbaren Harz, das beim Obergang aus dem wärmehärtbaren in den wärmegchärteten Zustand keine signifikant dunklere Ferbe anniment, impragnierten Papierblatt zugewandt ist, mit einem Relief verseben ist, das erböhte Bereiche und vertiefte Bereiche umfarst.

aufweist, and

 E) der Acordnung Wärme zuführt und auf die Anordnung Druck ausübt, um den Stapel in ein dekoratives Laminat überzuführen, bei dem die wärmehärtbaren Harzo wärmegehärtet sind und das tiefgeprägte und nicht tiefgsprägte Bereiche aufweist, die den erhöhten bzw. vertieften Bereichen der Oberfiliche der Pressplatte entsprechen, wobei diejenigen Teile des mindestens einen mit Phonolharz imprägnierten Kruftpapierblattes, die unter den tiefgeprügten Bereichen liegen, in einem grösseren Ausmass und bis zu einer dunkleren Farbe verfestigt sind als diejenigen Teile, die unter den nicht tiefgeprägten Bereichen liegen, und wohei mindostem das oburste der mit Phenotharz imprägnierten Kraftpapierblätter durch das mindestens eine mit Harz, das beim Übergang aus dem würmebärtbaren in den wärmegehärteten Zustand keine signifikant dunklere Farbe annimmt, impragnierte Kraftpapierblatt hindurch sichtbar ist.

Das mit wärmehärtbarem Phenolharz imprägnierte undurchsichtige Krastpapierblatt ist vorzugsweise ein derartiges Papierblatt, dessen Verwendung bei der Herstellung von herkömmlichen dekorativen Laminsten, die unter Anwendung von hohem Druck wärmegehartet worden sind, als Kernmaterial bekannt ist. Sie können gewünschtenfalls gebleicht oder gefärbt sein. Zweckmåssigerweise wer den sie in bekannter Weise hergestellt, indem eine Kraftpapierbahn mit einer Lösung oder Dispersion einer wärmehärtbaren Phenolharzmasse in einem geeigneten Lösungsmittel imprägniert wird, woo rauf die Bahn auf einen gewünschten Gehalt an fillchtigen Bestandteilen getrocknet und zu Blättern der gewünschten Grösse zerschnitten wird.

Es wird besonders bevorzugt, als wärmehärtbare Phenolharze zum Imprägnieren mindestens eines Teiles der Kraftpapierkernblätter derartige Harze zu verwenden, die für die Herstellung von nachträglich formbaren Laminaten brauchbar sind, da dadurch die Herstellung von Laminaten mit einer Prägetiefe von mehr als 0,02 mm, vorzugsweise ca. 0,18 mm oder mehr, erleichtert wird.

Die warmehartbaren Harze, die beim Obergang aus dem wärme-20 härtbaren in den wärmeschärteten Zustand keine signifikant dunklere Farbo annahmen und die zum Imprägnieren der durchzichtigen Blätter der Laminate verwendet werden, sind zweckmässig derartige Harze, deren Verwendung bei der Imprägnierung von Deckschichtblättern für berkömmliche dekorative Luminate, die unter hohem Druck gehärtete Harze enthalten, bekannt ist. Derartige Harze sind z.B. Polyesterharze, Melamin/Pormaldehyd-Harze, Harnstoff/Formaldchyd-Harze, Mclamin/Harnstoff/Formaldchyd-Harze, Benzoguanamin/Formaldehyd-Harze, Acetoguanamin/Formaldehyd-Harze und Epoxyharze. Wärmehärtbare Mclamin/Formaldehyd-Harze werden bevorzugt, wenn die Prigetiefe ca. 0,18 mm oder mehr beträgt, wobei diejenigen Melaminharzmassen, deren Verwe dung bei der Herstellung von nachträglich formbaren Laminaten bekannt ist, besonders bevorzugt werden.

Die mit Harz, das beim Übergang aus dem wärmehärtbaren in 15 den wärmegehärteten Zustand keine signifikant dunklere Farbe aunimmt, impregnierten Papierblätter enthalten zweckmässig diejemigen keinen Fällstoff enthaltenden Papiere, die üblicherweise zur Herstellung der Verschleissschichten von herkömmlichen dekorativen Laminaten verwendet werden; es handelt sich gewöhnlich um mehäntbarem Phenolharz imprägniertes undurchsichtiges Kraft- « nicht füllstoffhaltige q-Cellulosepapierblätter von heher Qualität. Es kann aber auch nicht füllstoffhaltiges Kraftpapier, das gebleicht worden ist, verwandet werden, vorausgesetzt, dass es nach der Verfestigung der Elemente der Laminatanordnung ebenfalls durchsichtig ist.

Vorzugsweise werden die Blätter in herkömmlicher Weise herge-45 stellt, indem man eine Bahn des Papiers mit einer Lösung oder Dispersion der gewählten Harzmasse in einem geeigneten Lösungsmittel imprispiert und die Bahn nach dem Trocknen bis zu dem erforderlichen Gehalt an flüchtigen Bestandteilen zu Blättern der g wünschten Orösse zerschneidet. Gegebenenfalls können die Bahn und demzufolge die daraus zugeschnittenen Blätter farbig oder auf ihrer gesamten Oberfläche oder einem Teil ihrer Oberfläche mit elnem gewünschten Muster oder einer gewünschten Aufschrift bedruckt sein, vorausgesetzt, dass das Muster bzw. die Außehrift durchsichtig ist, d.b. dass die mit Phenolharz imprägnierten Kraftpapierblätter, die sich darunter befinden, durch die farbigen oder bedruckten Blätter betrachtet werden können. Die Bahn kann im Verlauf three Herstellung gefärbt oder nach ihrer Herstellung, vorzugeweise aber vor ihrer Imprägnierung mittels des Siebdruck- oder Tiefdruckverfahrens oder in anderer Weise, bedruckt werden. Sie kann aber auch mit einem farbigen Harz, wie einem farbigen Melamin/Formaldebyd-Harz, beschichtet werden. Wenn mehrere derartige Blätter verwendet werden, können sie gleich oder verschieden sein; wenn z.B. zwei derartige Blätter verwendet werden, konn das erste aus einer mit einem farbigen Harz imprägnierten Bahn zugeschnitten werden, während das zweite aus einer farblosen Bahn zugeschnitten werden kann, oder beide Blätter können aus farblosen oder gleich- oder verschiedenfarbigen Bahnen zugeschnitten werden, die alle oder zum Teil bedruckt oder beschichtet sein können.

Sount kann z.B. ein nicht imprägniertes, nicht füllstoffhaltiges gebleichtes Kraftpapierblatt, das nach der Verfestigung durchsichtig ist und gegebensnfalls einen farbigen Überzug trägt, zwischen dem obersten der mit Phenolharz imprägnierten Kraftpapierblätter und dem untersten der mit Harz, das beim Übergang aus dem wärmebärtbaren in den wärmegehärteten Zustand keine signifikant dunklere Farbe animmt, imprägnierten, durchsichtigen Papierblätter angeordnet werden. Es ist natürlich, wis oben angegeben, erforderlich, dass bei Verwendung eines solchen weiteren Blattes oder solcher weiterer Blätter mindestens das oberste mit Phenolharz imprägnierte kraftpapierblatt sichtbar ist, um dieses wesentliche Merkmal des erzeugten Laminates beizubehalten.

Im erfindungsgemässen Verfahren künnen behebige Pressplatten verwendet werden, deren Anwendung bei der Hentelbung von dekorativen Laminaten bekannt ist und die auf mindestens einer Oberfläthe ein Relief tragen, das aus erhöhten und vernieften Bereichen besteht. Gewünschtenfalls können beide Hauptflächen der Platte mit einem Reliefmuster versehen sein, wobei die Muster gleich oder verschieden sein können, so dass bei der Laminathkung jeder der Hauptflächen eins Anordnung von Papierblättern zugeordnet wird. Die Platte kann aus einem beliebigen geeigneten Material bestehen; somit kann sie eine geätzte, gravierte oder galvanoplastisch hergestellte Metallplatte oder ein aus einem wärmegehärteten Kunststoff enthaltenden Laminat bestehendes Original, dessen Oberfläche gegebenenfalls mit einer Metallfolie bedeckt ist, sein.

Wenn die verwendete Presspintte derartige Konturen hat, dass auf ihr Bereiche mit mittlerer Höhe vorhanden sind, so werden diejenigen Teile des mit Phenolharz imprägnierten Kraftpapiers, die den grunnten Bereichen entsprechen, in einem mittleren Ausmass verfestigt und zeigen eine mittlere Farbe, vergilchen mit denjenigen Teilen zo der Blätter, die den erhähten bzw. vertieften Bereichen entsprechen, Demzufolge zeigt ein mit einer solchen Pressplatte hergestelltes Lanuat Farben, deren Dunkelheitsgrad von der Prägetiefe in jedem speziellen Bereich sibhängt, wobei natürlich die am tlefsten geprägten Bereiche die dunkelste Farbe zeigen.

Obgleich erfindungsgemisse Laminate die verschiedensten tiefgeprägten Muster zelgen können, wird es bevorzugt, dass das Muster ins Auge fallend ist, d.b. dass die tiefgeprägten Teile bei einem Betrachtungsabstand von 1 m oder mehr unterschieden werden können.

Es wird beverzugt, eine Trennfolie oder ein anderes Trennmittel in der Anordnung zwischen der Pressplatte und dem äussersten, mit Harz, das beim Übergang aus dem wärmebärtebaren in den wärmeghärteten Zustand keine signifikant dunklere Farbe annimmt, imprägnierten Papierblatt enzuordnen. Das Trennmittel kann ein behiebiges Trennmittel sein, dessen Verwendung bei der Herstellung von dekorativen, kunststoffhaltigen Laminaten bekannt ist; zweckmässig handelt es sich um eine die Oberfächenbeschaffenheit im Since einer Texturierung verändernde Trennfolie, die sowohl dazu dient, dem erzeugten Laminat eine gewilnschte Oberfächenbeschafenheit zu verteiben, als auch dazu, die Trennung des erzeugten Laminates von der Pressplatte zu gewährleisten.

Die Verfestigung des Stapels durch Anwendung von Wärme und Druck wird zweckmässig bei Drücken von 10 bis 120, vorzugsweise bei einem Druck von 40 bis 60, insbesondere bei einem Druck von ca. 50 kg/cm², ausgeführt. Diese Druckwerte beziehen sich auf den durchschnittlichen Druck, der auf die Pressplatte ausgeübt wird, wobei die erhöhten Bereiche der Platte natürlich einen höheren als den durchschnittlichen Druck auf den Stapel ausüben, während die vertieften Bereiche einen geringeren als den durchschnittlichen Druck ausüben.

Die angewandte Temperatur liegt zweckmässig im Bereich von ca. 110 bis ca. 160, insbesondere bis ca. 140°C; der Stapel wird in der Regel ca. 5 bis 50 min lang auf dieser Temperatur gehalten.

Beispiels von tragenden Substraten, die im Rahmen der Erfindung bei der Herstellung der dekorallven Laminate verwendet werden können, sind Materialien, wie Hobzellstoffplatten (z.B. Sperrholz oder Spanglatten), Metallbleche, Zementplatten oder Platten

auf Asbertbasis. Z.B. kann erfindungsgemiss ein dekoratives Laminat, das eine vorgeformte Spanplatte enthält, hergestellt werden, indem man eine Spanplatte in Berührung mit demjenigen mit Phenolharz imprägnierten Kraftpapierblatt anordnet, das von dem mindestens einen mit Harz, das beim Übergang aus dem wärmehärtbaren in dem wärmegehärteten Zustand keine signifikant dunklere Faren annimmt, imprägnierten Blatt am weitesten entfernt ist, und indem man den so gebildeten Stapel zu einer einheitlichen Anordnung verfestigt.

Die folgenden Beispiele dienen zum klareren Verständnis der Erfindung. Der Ausdruck durchsichtig bedeutet in diesen Beispielen,
dass das betreffende Biatt nach der Verfestigung zu einem Laminat
die Betrachtung des darunter befindlichen Blattes erlaubt, zelbst
wenn das betreffende Blatt vor der Verfestigung undurchsichtig oder
g durchscheinend ist.

Beispiel 1:

Aus den folgenden Komponenten wurde ein Stapel gehildet:
a) fünf Kraftpapierkernblätter, die mit einer nachträglich formbaren, wärmehärtharen Phenolharzmasse imprägniert waren, b) ein
Kraftpapierkernblätt, das mit einer zweiten, wärmehärtbaren
Phenolharzmasse imprägniert war, e) ein erstes, farbloses, nicht füllstoffhaltiges «-Cellulosepapierblätt, das mit einer nicht pigmentierten, nachträglich formbaren wärmehärtbaren Melamin/Formaldohyd-Harzmasse imprägniert war, und d) ein zweites farbloses aCellulosepapierblätt, das mit einer nicht pigmentierten, nachträglich
formbaren wärmehärtbaren Melamin/Formaldehyd-Harzmasse imprägniert war.

Eine die Oberstächenbeschaffenheit im Sinne einer Texturierung verändernde Trennsolie, die aus einem Verbundstoff aus Aluminumsolie und Papierbahn bestand, wurde so angeordnet, dass die Aluminiumoberstäche dem zweiten a-Cellulosepapierblatt zugewandt war, worauf eine Pressphitte, die aus einem Original mit einer Oberstäche, deren Relief einer Tafel aus Keramikkachein ähnette, bestand und mehrere mit wärmeghärtetem Phenolharz imprägnierte, unter Anwendung von Wärme und Druck versestigte Krastpapierblätter enthielt, so angeordnet wurde, dass die mit dem Relief versehene Oberstäche der Papierbahnoberstäche der die Oberstächenbeschaftenheit im Sinne einer Texturierung verändernden Trennsolie zugewandt war.

Die so gebildete Anordnung wurde dann unter einem Druck von 50 kg/cm² in einer hydraulischen Presse ca. 25 min lang auf eine Temperatur von 140°C erhitzt, um die Harzmassen zu bärten und die mit Melamin/Formaldehyd-Harz imprügnierten Blätter e und durchsichtig zu machen. Dann wurde die Presse geöffnet, worauf die Pressplatte und die Trennfolie abgestreift wurden. Das so gebildete, wärmegehärtetes Harz enthaltende Laminat hatte eine mit elnem Relief versehene Oberfäche, die im wesentlichen gleich aussah wie die Tafel von Keramikkachein, die die Oberfäche der Pressplatte bildete. Die tiefgeprägten Bereiche des Laminates (die den Mörtelfugen zwischen den Karamikkacheln entsprechen) hatten eine dunkelbrauns Farbe, während die nicht tiefgeprägten Bereiche (die den ursprünglichen Kacheln entsprechen) eine hellbraune Farbe hatten.

Die Prägetiefe, d.h. der Höhenunterschied zwischen dem Boden der tiefgeprägten Teile und dem Kamm der nicht tiefgeprägten Teile, betrug ca. 1,0 mm.

Batapiel 2:

Beispiel 1 wurde in allen Einzelheiten wiederholt mit der Ausnahme, dass anstelle der farblosen Blätter e und d, die in Beispiel 1 verwendet wurden, orangefarbige, nicht füllstoffhaltige c-Celhulose-papierblätter, die mit einer farblosen Melamin/Formaldehyd-Harzmasse Imprägniert waren, verwendet wurden.

Das erzeugte Laminat hatte ein ähnliches Aussehen wie darjenige von Beispiel 1 mit der Ausnahme, dass die tiefgeprägten Bereiche eine dunkte orangebraune Farbe zeigten, während die nicht tiefgeprägten Bereiche eine hellere orange Farbe zeigten.

Beispiel 3:

Wie in Beispiel 1 wurde ein Stapel gebildet, wobei aber ein nicht füllstoffhaltiges, nicht imprögniertes, gebleichtes Kraftpapierblatt, das nach der Verfestigung durchsichtig ist und einem Überzug aus einer gelbfarbigen Melamin/Formaldehyd-Harzmasse auf seiner Oberfläche trägt, zwischen das oberste mit Phenotharz imprägnierte Kraftpapierblatt und das erste mit Melamin/Formaldehyd-Harz imprägnierte o-Celluloseblatt eingsfügt wurde.

Der Stapel wurde wie in Beispiel 1 verfestigt, wobei ein dekoratives, wärmegehärtetes Hanz enthaltendes Laminat mit dunkelgrünbraunen, tiefgeprägten Bereichen und hellgelbgrünen, nicht tiefgeprägten Bereichen, deren Verteilung den Mörtelfugen bzw. den Kacheln der ursprünglichen Tafel aus Keramikkacheln entsprach, gebildet wurde.

Beispiel 4:

Ein Stapel wurde aus den folgenden Komponenten hergestellt: a) sieben Kraftpapierkernblätter, die jeweils mit einer herkömmlichen wärmehärtbaren Phenolharzmasse imprägniert waren, b) ein gelbes, beschichtetes, gebleichtes Kraftpapierblatt, wie es in Beispiel 3 verwendet wurde, c) ein erstes, nicht füllstoffhaltiges a-Cellulosopapierblatt, das ein durch Siebdruck erzeugtes Muster in blauer Farbe trug und mit einer farblosen Melamin/Formaldehyd-Harzmasse imprägniert wur, und d) ein zweites, nicht füllstoffhaltiges a-Cellulosepapierblatt, das eine durch Siebdruck erzeugte Punktformation in weisser Farbe trug. Beide Rilätter e und d wurden so angeordnet, dass ihre bedruckten Oberflächen dem obersten Kraftpapierblett am nichteten norm.

Der Stapel wurde unter Verwendung einer geätsten Metallpreseplatte mit erhöhten, vertieften und mittleren Bereichen in einem abstrakten Muster gapresst, wobei die gleichen Temperatur- und Druckbedingungen wie in Beispiel 1 angewandt wurden.

Das so hergestellte dekorative, ein wärmegehärtetes Harz enthal-1s tende Laminat zeigte ein vielfarbiges Aussehen; einige Bereiche zeigten einen gelbgrünen, andere einen gelben und wieder andere einen gelbbraumen Hintergrund für die weisse Punktformation. Jedoch zeigten die unt tiefsten geprägten Telle, die den erhöhten Bereichen der Pressplatte entsprachen, eine dunklere Farbe als alle anderen Bezo reichs, während diejenigen Bereiche, die den erhöhten Bereichen der Pressplatte entsprachen, die hellste Farbe zeigten.